Index of Claims

Applica	tion/Control	No.

Chriss S. Yoder, III

09/808,377

Reexamination BRODSKY ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

2612

Rejected Allowed

- 1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν l Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
	ı									
a	ä	92								
Final	į	22								
4	Original	7/22/05								
	ı	٠.,	_	_		-	\vdash		-	
	1 2 3 4 5 6	2 2 2 2 2								
	2									
	3_	√								
	4	1								
	5	1								
	6	J	_	-						
	Ě	Ė	-							
	7	Ë	-			-	_		_	
	5	_				_		_	_	
	9-	_								
	10-									
┗ -	11	√								
	12	√								
	13									
_	1+									
	15	Ť		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	
<u> </u>	12-	=	_	-	-	\vdash	Н			
	10	=		<u> </u>	\vdash					_
	147	=		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			
	18				L					
	19	-								
	8-9-11-11-12-13-14-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-	-					Γ			
	21	1	_				\vdash			
\vdash	22	1		┢╌	\vdash	\vdash	\vdash		-	
	22	- V	-	┝	┝	\vdash	├		-	
	23	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	
	24		L.	_			_			
L	25			_		L				
Ĺ	26									
	27									
	28									
	29				_	_	\vdash			
	30				-	_	 	-		
_	34	 	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash			\vdash
	31	-	-	⊢-	-	-	├	-	H	\vdash
<u> </u>	30 31 32 33		L-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	L.,
	33			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	
	34 35	L		L.,						
	35									
	36									
	37	1		T	Ι	<u> </u>	\vdash			
 	38	\vdash	-	-			 	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	38 39	├	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	39	├	 	 		\vdash	<u> </u>	ا	\vdash	-
	40	 	ļ	!	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		
	41	<u>L</u>				<u> </u>	<u> </u>			L_
L_	42	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	43	Ī				Ĭ				
	44	Г	T	t	Г	1	1	 	Т	
\vdash	45	1		\vdash	 	\vdash	 			\vdash
	46	-	 -	\vdash	-	+	\vdash	\vdash		
<u> </u>		-	-	\vdash	\vdash		 —	 	-	\vdash
 	47	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	
	48	\vdash		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
L	49	L	L	L		L				L
	50			i		ı	I	l	_	ı

laim				- [Date						Cla	im				[Date	e			
Origina	7/22/05										Final	Original									
l ë	172										遣	ğ									
1	1											51									
2	1											52									
3	√										·	53									
4	V											54									
5	1		_									55									
6	1	_	_									56		_							
7	-					_						57		\dashv			_		,	_	_
8-	_		_									58		_			_	_		_	_
9-												59					_	_			
10-			_									60		_			_				
11	√		_			-			<u> </u>			61	\vdash	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>		\dashv	_
12	1		_									62	H				_	_			
13_			\dashv						<u> </u>			63	\vdash				<u> </u>	<u> </u>			
14-		_	\dashv									64	\vdash	\vdash			<u> </u>	-			\dashv
15-	-	-		-								65						_	_		-
16			\dashv									66	\vdash	\vdash				-	-		
18			\dashv					_				67 68	_							-	
19			\dashv			_							-				├	\vdash			
			\dashv		_			-				69 70		-			\vdash	\vdash	_		\dashv
20	7		-					_				71	-				\vdash	\vdash			러
22	√ √							-				72	-	\vdash	_	_	\vdash	\vdash		_	\dashv
23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-		-							73	-				\vdash		-	-	ᅱ
24	\vdash							_				74		-				-			\dashv
25	Н	-	_									75	-		_	_		-			\dashv
26			_		_				_			76					-	-			\dashv
27												77	\vdash	-							
-28	\vdash											78	-				-	-			\dashv
29	H						-		Н			79	-	-				_			
30				-	_		-					80	\vdash		_	_	_		_		
31							_					81					_				
32									Т			82									
33	П											83									
34												84					Г				
35	П											85									$\overline{}$
36	П											86									
37	П									.		87									
38												88									
39												89									
40												90						L			
41										•		91	L_				_	_	$ldsymbol{oxed}$		
42						L						92				_	L	_	L.		
43								_	<u> </u>			93	<u> </u>		_	<u>_</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	
44				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$			94	<u> </u>	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
45	Ш	<u> </u>		L			<u> </u>	ļ	<u> </u>			95	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\square	Ш
46		<u> </u>		_			<u> </u>		<u> </u>			96	<u> </u>			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
47		<u> </u>		L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	<u> </u>	_	_	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
48	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			98				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\square
49	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$				99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
50	L	L	L		L		L_	<u> </u>	<u></u>	j l	L	100	l		L	<u> </u>	<u> </u>	l .		l	L

Cli	aim					Date				-
-	E									
Final	<u>.</u> B					l				
"-	Original					ĺ				
		_								
	101									
	102									
	101 102 103			_						
<u> </u>	104	_				\vdash			_	
	104 105 106		_	_	-	\vdash				_
	105			<u> </u>	_	_	\vdash			
	106	_				_	Ш			
L	107									
	107 108									
	109					Г				
\vdash	110		_							
\vdash	111		_	 -	-	-	\vdash			\vdash
⊢-	111	-	 				\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	112 113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
L	113			_		<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>
	114 115 116		L			L	L		L	L
	115									_
	116	П				Г				Γ
	117		-					_	_	-
	110		-		\vdash	-	\vdash		-	-
	110		┝	⊢	-	\vdash	_		<u> </u>	\vdash
<u></u>	118 119 120 121 122 123 124 125		_	L	<u> </u>				<u> </u>	
L	120		L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>			
	121					l				
	122									
F	123			_						
	124		_	-	\vdash			_	_	
	125	-	├	┢	\vdash	┢			\vdash	
	125	-	⊢	\vdash	 	-		_	-	
	126 127 128 129 130	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	127	_		<u> </u>	_	ļ	_	_		
	128	L								
	129				1					
	130									
	131	_				Т		\vdash	-	
 	131 132 133	\vdash		Г	\vdash	\vdash	 	<u> </u>		
-	132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		\vdash
	133		-		-				-	\vdash
	134	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
L	134 135	<u> </u>		_	L	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_
L_	136		L	L	L	L	L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
	137				Ī		Ī		_	_
	137 138					Π				
	130	<u> </u>	T	\vdash	1	 		Г		\vdash
	139 140	\vdash		 	-	\vdash		\vdash	├	-
	140	-	 	-	-	╁	-	-	├	
	141	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	-	 —	 	-
	142	_	_	<u> </u>	\vdash	ļ	<u>_</u>	<u> </u>		ļ.,
L	143		L	L	L		L	L	L	L
	144								L	
	145	Г	Ī				Γ	Г		
	146	 	Н		\vdash	1			T	
-	147	-	-	\vdash	 	+	+	\vdash	\vdash	┼┈
-		 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash			⊢ −
<u></u>	148	<u> </u>	ļ	!	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	_	 _
	149		L.,		上	ļ	<u> </u>	L.	L_	$ldsymbol{oxed}$
	150	L	L	L	L	L	L	L	L	L